Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/698,418

Applicant(s)

TABOR-COOPER, **BRIDGETTE** 

Examiner

Art Unit 1772

William P. Watkins III

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			L			J	_																	
101	Claim	Date				Cla	Claim Date									Claim			Date					
101	Final	2/8							Final	Original								Final	Original					
S2	$\frac{1}{1}$	1	Υ	<del></del>	╁	$\vdash$	+	+			-	+-	┼─		$\dashv$	+	H	-	1	+	+	$\vdash$		
Signature   Sign	1- Kg	4	$\vdash$	<del></del>	+	$\vdash$	$\dashv$	+	-		-	+-	┼-		$\top$	+	Н			+	+	$\vdash$		_
4     5     54     104     5       6     55     55     105     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     108     9     109     100     100     100     100     100     100     100     110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     112     62     1112     112     63     1113     144     64     1114     114     64     1114     114     114     64     114     114     115     66     66     115     115     115     115     116     66     116     117     117     68     118     118     118     118     118     118     118     118     119     69     119     120     21/4     71     121     121     122     22     23     73     123     123     123     124     124     124     124     124     124<		1	-	$\vdash$			$\top$					+	1			+						П	П	_
6     106     107       7     56     107       8     58     108       9     59     100       10     60     110       11     61     110       12     62     112       13     63     113       14     64     114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     72     77       27     72     123       24     74     124       25     75     125       26     72     77     127       28     78     128       29	<del></del>	H				$\Box$	$\neg$	11		54				$\Box$	十							П		
6     106       7     107       8     57       10     60       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     66       18     68       19     69       118     68       19     69       70     120       21     72       23     73       24     74       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       84     133       32     82       33     133       34     134       44     124       227     77       77     120       221     72       75     125       76	5	17						7				$\neg$							105					
8     108       9     58       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     115       16     67       17     68       19     69       20     70       21     72       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       29     77       75     125       26     76       27     77       28     128       29     79       30     80       31     131       32     82       33		1								56														
10		П					$\perp$															Ш	Ш	
10		Ш			L		$\perp$	Ш							_	_	Ш		108			Ш	Ш	
11     12     61     62     111     112     113     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     116     66     66     1115     116     66     115     116     66     117     67     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     121     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     122     123     125     126     126     127		Ш			_	$\sqcup$	_	Ш			$\perp$	$\bot$				4	Щ			_	_	Ш	$\sqcup$	
12		Щ		Ц_	↓_		_	$\perp$			_	_	<b>↓</b> _			-	Щ			$\perp$	+	Н	$\dashv$	
13		Ш		$\perp$	ļ		-	+				-	$\vdash$	$\vdash$			H	-			+-	Н	$\vdash$	_
14		Ш			₽	$\vdash \vdash$	_	4-4			$\vdash$	-		$\vdash$	-	+	Н			+	+-	$\vdash$	$\dashv$	
15		11		$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	44	$\vdash$			+	$\vdash$	$\dashv$	+		$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash\vdash$	$\vdash$	
16		Н	_		-	₽		4	<u> </u>	04	-+-		+	$\dashv$	_	+	$\vdash$	-		+	+-	╁╾┥	$\vdash$	_
17		H	$\vdash$		╀	$\vdash$	-	4-1			-+-		$\vdash$	-	$\dashv$	+-	$\vdash$	-		+	+-	┼┤	$\vdash$	
18   19   68   118   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   77   127   77   127   77   127   77   128   128   129   130   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   137   137   137   137   137   138   138		₩		-	├		-	+	<del>  -</del>		+	+	$\vdash$	-	$\dashv$	+	H	-			+	H	$\dashv$	
19		+			┝		-	+			+	+	$\vdash$	$\dashv$	-	+	$\forall$	-		+	+	$\vdash$	$\dashv$	
120		Н			╁╌	$\vdash$	+	+			$\dashv$	+	+		$\dashv$	+	Н	-		+	+-	╁╌┧		_
21     71     72     121     122     123     123     123     123     124     124     125     126     126     125     126     126     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     130     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	20	Н			├		-	+			_	+	T	$\dashv$	$\dashv$	+	Н		120		+	Н		_
72   73   122   123   124   124   125   126   125   126   127   126   127   126   127   127   128   128   129   129   129   129   129   130   131   131   130   131   131   130   131   131   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   148   149	31	H			-	$\vdash$	+	+				+	H		+	- -	$\dashv$			_	$\top$	Н	$\neg$	_
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   99   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149	1 75	H				-	$\dashv$	+			$\dashv$	+	Ħ	T	1		Ti.		122	1	1-	Ħ		_
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   127   128     29   78   128     30   80   130     31   81   131     32   82   132     83   133   134     34   84   134     35   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   98   148     49   99   149		H		$\vdash$		1	$\top$	$\top$		73		1			_		$\Box$		123		1	П	$\Box$	_
26     76     126     127     128     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149	24	H				1	$\top$	$\top$			_	$\neg$		T	$\top$	$\top$					1	П	$\Box$	_
26     76     126     127     128     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149	25						┪					_							125		1			
28     78     128       29     80     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     98     148       49     99     149	26									76					T				126					
28     78     128       29     80     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     98     148       49     99     149	(27)	$\Box$																		[				
30 80   31 31   32 33   33 34   35 36   36 37   38 88   39 89   40 90   41 91   42 93   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   146 147   48 99   49 148	28	П																	128					
31 81   32 131   33 132   34 133   35 88   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 98   49 149																	$\square$					_		
32 82   33 132   34 133   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 99								Ш									Ш				↓_	Щ		
33   34   35   36   35   36   35   36   37   38   37   38   38   39   39   38   39 <td< td=""><td>31</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\sqcup</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>131</td><td> _</td><td></td><td>Ш</td><td><math>\dashv</math></td><td></td></td<>	31	Ш				$\sqcup$	$\perp$	$\perp$						_	$\perp$		Ш		131	_		Ш	$\dashv$	
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 99   49 99	32	Ш			<u>_</u>	$\vdash$	_	$\perp \perp$			_			$\dashv$	_		Щ			-	-	Н	4	_
35       85       135       136       136       136       137           137           137           137                   137	(33)	$\prod$			_		+	44			_	-			+	-	$\Box$	-	133		+	$\vdash\vdash$		
36   37   38   37   38   38   38   38   39   38   39 <td< td=""><td>34</td><td>Ш</td><td>/</td><td></td><td>1</td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>+</td><td>╀</td><td>╁</td><td><math>\dashv</math></td><td></td></td<>	34	Ш	/		1	$\vdash$	+	+			_		-		+	+	$\dashv$			+	╀	╁	$\dashv$	
37   88   137     38   88   138     40   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   99		$\mathcal{L}$			1	$\vdash$	-	+					1-	-	+	+-	$\dashv$	-	135	-	+	$\vdash$	$\dashv$	_
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   140     42   92   141     43   93   142     93   143     44   94   144     45   95   145     96   146   147     48   98   148     49   99   149					-	$\vdash$	-	+				+	-	-+	+	-	Н	-	130	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	_
39   89   139     40   90   140     41   91   140     42   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     49   99	37	H	_		-	$\vdash$			-				$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$			-	+-	$\vdash$	$\dashv$	_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		H			-	$\vdash$	+	+			-	╌	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$				+-	$\vdash$	_	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\vdash$	_	$\dashv$	┢	├	+	+				+	╁─	-	+	+	$\dashv$	-		+	+	$\vdash$	_	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		$\vdash$			ļ —	$\vdash$		╂	-		_				-	+	$\dashv$			-	+	H	-	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-		t	$\vdash$	+	╁┤			-+	+		-	十	+-	$\vdash\vdash$	-		$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-	$\vdash \vdash$	t	$\vdash$	$\dashv$	+			-+	$\top$		$\dashv$	十	$\top$	$\vdash$			$\neg$	$\top$	П	$\dashv$	_
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		П	М		<del>                                     </del>		$\top$	$\forall$			$\neg \uparrow$	$\top$	П	$\Box$	T		$\Box$				T	П		_
46 96   47 97   48 98   49 99					T	$\sqcap$	$\top$	$\top$				$\top$	П		$\dashv$	$\top$	$\Box$		145	$\neg \vdash$	T			_
47 97   48 98   49 99					1		7	$\dashv \dashv$			$\Box$	1	П	$\Box$	$\top$	$\top$	$\Box$		146		Ι			_
48 98   49 99	47				Г	П	T	$\top$		97									147		Ι			_
49 99 149 149	48	П								98										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
50	49						╧			99					$\perp$									
	50				Ĺ	$\Box$		Ш		100									150					